PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-326846

(43)Date of publication of application: 12.11.2002

(51)Int CI

CO3C 27/12 CO8K 3/22 COSK 5/00 COSL 29/14

(21)Application number : 2001-131984 (22)Date of filing:

27.04.2001

(71)Applicant : SEKISUI CHEM CO LTD

(72)Inventor: YOSHIOKA TADAHIKO OBATA MASATOSHI

(54) INTERLAYER FOR LAMINATED GLASS AND LAMINATED GLASS

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an interlayer for laminated glass having excellent heat insulation, good transparency and electromagnetic wave transmittance without losing the initial quality even after durability test and available at low cost, and to provide a laminated glass using the intermediate membrane.

SOLUTION: This interlayer for the laminated glass is composed of a plasticized polyvinyl butyral(PVB) resin comprising 100 pts.wt, PVB resin, 30 to 60 pts.wt, plasticizer, 0.1 to 3.0 pts.wt, ITO(indium tin oxide) and 0.1 to 1.0 pt.wt. of a group of UV absorbers including at least one kind of oxalic amide-based UV absorber, wherein the ITO microparticles in the membrane have average particle diameter of ≤80 nm, and are dispersed so that the number of particles of ≥100 nm are ≤1/1 µm2.

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-326846 (P2002-326846A)

最終質に続く

				(43)公開日	平成14年11	月12	日 (2002	. 11. 12)
(51) Int.CL7	100	識別記号			テーヤコート* (参考)			
C08C 27	12		COSC	27/12		L N	4G0 4J0	
	22		C08K	3/22 5/00				
C08L 29	14		C08L 審查辦		前求項の数3	0	L (全	5 页
(21)出顧番号	特顯2001	-131984(P2001-13	1984) (71)出題		74 学工業株式会社			
(22) 出願日	平成13年	4月27日(2001.4.27)			大阪市北区西天	満2	丁目44	64号
			(72)発明		甲賀郡水口町泉	1259	積水化	上学工業
			(72) 発明		P實郡水口町泉	1259	積水	上学工業

(54) 【発明の名称】 合わせガラス用中間製及び合わせガラス

(57) 【要約】

【課題】 透熱性が優れ、電磁波透過性が良好、安価で 透明性が良好であり、耐火性試験後も切別品質を損なわ ない合わせガラス用中間酸、及び、その中間膜を用いた 合わせガラスの幾失。

【解決手段】 可能化ポリビニルプチラール樹脂からなる合わせガラス用中間酸であって、前部可能化ポリビニルプチラール樹脂は、PVB樹脂100重量部、可塑剤30~60重量部、ITO 0.1~3.0重量部、少なくとも1種のシェウ酸アミド素県外線吸収積を含む紫外級吸収料で17~1~1.0重量部からなり、さらに、膜中のITO機能子において、その平均差径が50m以下であり、且つ100m以上の粒子数が1度以下グ1μ㎡となるよう分散されていることを特徴とする合わせガラス用中間底。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 可塑化ポリビニルプチラール樹脂からな る合わせガラス用中間障であって、前記可郷化ポリビニ ルプチラール樹脂が、ポリビニルプチラール樹脂100 重量部、可塑剂30~60重量部、ITO粒子0.1~ 3.0重量部、少なくとも1種のシュウ酸アミド系紫外 線吸収剤を含む紫外線吸収剤群0.1~1,0重量部から なり、さらに、噂中のITO粒子において、その平均粒 子径が80nm以下であり、且つ100nm以上の粒子 数が1個以下/1 um2となるよう分散されてなること を特徴とする合わせガラス用中間膜。

【請求項2】 厚さ2.5mmのクリアガラス2枚の間 に合わせガラス用中間蹴を挟んで作製した合わせガラス が、可視光線透過率70%以上、日射透過率が可視光線 透過率の80%以下、ヘイズ1.0%以下であり、耐候 性試験後の可視光線透過率変化が1.5%以下となるこ とを特徴とする合わせガラス用中間膜

【諸求項3】 上記1、2に記載の中間膜を含むことを 特徴とする合わせガラス。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の風する技術分野】本発明は、透明性、遮熱性に 優れ、かつ耐像性試験後も初期品質を損なわない合わせ ガラス用中間膜及びそれを用いてなる合わせガラスに関 する。

[0002]

【従来の技術】従来より、合わせガラスは、外部衝撃を 受けて被損しても、ガラスの破片が飛散することが少な く安全であるため、自動車のような車輌、航空機、建築 物等の窓ガラス等として広く使用されている。上記合わ 80 せガラスとしては、少なくとも一対のガラス間に、可塑 刹により可想化されたポリビニルブチラール(以下PV Bと略す) 樹脂などのポリビニルアセタール樹脂からな る合わせガラス用中間膜を介在させ、一体化させて得ら れるものが用いられている。しかし、このような合わせ ガラスは安全性に優れているが、遮然性に劣るという間 題があった。

【0003】一般に、光線の中でも、780nm以上の 波星をもつ赤外線は、紫外線と比較するとエネルギー量 が約10%程度と小さいが、熱的作用が大きく、物質に 40 吸収され熱として放出され程度上昇をもたらすことか ら、熟線と呼ばれている。従って、フロントガラスやサ イドガラスから入る赤外線を遮断して、車の温度上昇を 抑えることによって、遮熱性を高めることができる。こ のようなガラス板としては、例えば熱線カットガラス等 が市販されている。上記熟線カットガラスは高射太陽光 の遮断を目的として、金属繊若、スパッタリング加工な どによって、ガラス板の表面に金属/金属酸化物の多層 コーティングがなされているが、前記多層コーティング

2 ば、可塑化PVB樹脂膜等の中間膜を積層して合わせガ ラスとする方法が採用されていた。

【OOO4】しかしながら、上記可塑化PVB樹脂膜な どの中間膜が種居された熱線カットガラスは、高価であ り、多層コーティングが厚いため透明性(可視光透過 率) が低下する。また、多層コーティングと中間膜との 棒海性が低下し中間際の剥離や白化が起こったり、多層 コーティング層が電磁波の透過を阻害し携帯電話、カー ナビ、ガレージオープナー、料金自動収受システム等の 通信機能に支障をきたす等の問題点があった。このよう な問題点の解決策として、例えば、可塑化PVB衛脂シ ートの間に、金属蒸着したポリエステルフィルムを積層 した合わせガラスが提案されている(特公昭61-52 093号公報、特開昭64-36442号公法等)。し かし、上記開示の合わせガラスは、可塑化PVB樹脂シ ートとポリエステルフィルムとの間の接着性に問題があ り、界面で刺離が起こるだけでなく、電磁波透過も不十 分である等の問題があった。また、遮熱性能のある金属 酸化物を離中に分散させることで電磁波透過性を得る方 20 法も提案されている (特願2000-204095)

が、熱、光等による耐久性試験後に可視光線透過率が低 下する場合があり、可視光線透過率に下限規制のある自 動車用フロントガラスに使う際に問題となることが予想 される。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、遮熱 性が優れ、徹磁波透過性が身好で、安価で透明性が良好 であり、耐久性試験後も初期品質を損なわない合わせガ ラス用中間膜、及び、その中間膜を用いた合わせガラス を提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】本差明は、上記問題を解 決するものであり、熱線遮蔽効果を有する中間膜を得る ために、JTO粒子をPVB樹脂に練り込んだ中間膜で あって、聡中のITO粒子の平均粒径が80nm以下で あり、tum2切りに100nm以上のITO粒子が1個 以下であるようにITO粒子が膜中に分散されており、 合わせガラスにしたときに、低ヘイズで透明性に優れ、 また耐候性試験後も初期品質を損なわないことを特徴と する.

【0007】本発明では、効果的な紫外線吸収剤を選択 使用或いは既存の紫外線吸収剤と併用することにより、 かかる中間膜を使用した合わせガラスの耐候性を向上さ せることに成功した。その結果、本務明は、これまでの 問題を解決した新規な熱熱流蔽合わせガラス用中間膜及 び合わせガラスを提供するものである。

【0008】本発明の合わせガラス用中間膜に使用する PVB樹脂としては従来安全ガラス用中間膜用樹脂とし て開いられる種類のものが使用でき、より具体的にはブ 層は外部からの擦傷に弱く、耐栗品性も劣るため、例え 50 チラール化度60~75モル%、重合度800~300 0のPVB樹脂が好適に使用される。

【0009】 可整剤としては、これまで中間原用に用いられているものを用いることができ、これらは単独で用いられてもを軽以上が併用されてもよい。 具体的な例としては、例えば、トリエチレングリコールージー 2 ニエテルベキナノエート(3 G G)、トリエチレングリコールージー 2 ニエテルブチレート(6 G H)、ジヘキシルアジベート(D H A)、テトラエチレングリコールージーへブタノエート(4 G 7)、テトラエデレングリコールージー 2 コーステルスキソニート(4 G 0)、トリエチレングリコールージー 2 ニエテルペキソニート(4 G 0)、トリエチレングリコールージー 2 ニエテルペキソニート

3

(3G7) 等が好ましく用いられる。上記可塑剤の縁加 量は、PVB樹脂100重量部に対して30~60重量 部の範囲が好ましい。

[0010]上記ITの紀十年編がドーピングされた酸化インジウム粒子であり、建物性を付与するために上記可鑑化PVB被間に添加、分散される。ITO粒子の含有量は、PVB被間100重量部に対して、0.1~3.0重量部がませい。含有量が0.1重量部が表現では、赤外線カットによる遮熱効果がでにくくなることがあり、逆に、3.0重素間を超えると、可拠光線の透過性が低下し、またヘイダも大きくなってしまう。

[0011]上部ITの粒子は、酸中において幼ーに細かく分散される必要があり、その分散の状態としては、酸中のITの粒子の平均能性が80nm以下であり、且つ、1μm³辺がに100m以上のITの粒子が1個以下であるように興中に分散をれて層る必要がある。上部ITの粒子の平均粒子極が80mを越えたり、1μm²辺がに100m以上のITの粒子が1個を越えて存在すると、光鏡遊遠率が低下したり、ヘイズが大きくなっ 20でしまう。

【00 1 21 上記 I T の較平は、通常 P V B 樹脂への教 分散を良くするために、有機溶鉱中に分散させて P V B 樹脂に極加されるが、 P V B 樹脂と可塑化するために使用する可塑剤と同種の可塑剤を主分散鉱としては、上記の可塑剤の他に、一般的に無機散地での分散剤として作いられる分散剤、例えば、原体系エステル化合物やリン酸系エステル化合物、以カルが、医療、多価アルール型界面活性利等も使用し得る。またキレート剤キウなくとも一つ以上のカルボキシル基をもつ化合物を主分散域に追加することで、ベイズをさら比較させることが、できる。この際、キレート剤キーの以上のカルボキシル基をもつ化合物は、主分散鉱に混合すてよいし、よい。

[0013]上記キレート相としては、特に限定するものではなく、EDTA所やアセチルアセトン、ベンゾイルトリフルオロアセト、ジピパロイルメタン等の8-ジケトン類等を用いることが可能であるが、これらの内、可数割やPVB指指との根準性の良いものが好まし 50

い。例えば、キレート剤の中でも8ージケトン類が好適 に用いられ、特に好ましくはアセチルアセトンが用いら れる。これらキレート剤がITO粒子に配位するために I TO粒子の凝集が妨げられ、分散状態がよくなりへイ ズが良化すると考えられる。上記キレート剤の添加量は PVB樹脂100重量部に対して0.001~2重量部 が好ましく、2重量部を超えると製膜時に発泡したり合 わせガラス作製時に発泡を生じる恐れがある。また0. 0.01 部以下であるとその添加効果がほとんど期待でき 10 たい。より好主しい級加量は0.01部~1部である。 【0014】上記の一つ以上のカルボキシル基をもつ化 合物としては、脂肪族カルボン酸、脂肪族ジカルボン 診 芳香線カルボン酸、芳香族ジカルボン酸、ヒドロキ シ酸、等が総げられ、具体的には安息香酸、フタル酸、 サリチル酸、リシノール酸等を用いることができる。な かでもC2~C18の脂肪族カルボン酸が好適に用いら れ、より好ましくはC2~C10の脂肪族カルボン酸であ る。具体例としては、酢酸、プロピオン酸、n-酪酸、 2-エチル路酸、n-ヘキサン酸、2-エチルヘキサン 酸、nーオクタン酸等が挙げられる。上記一つ以上のカ ルポキシル基をもつ化合物の添加量はPVB樹脂100 重量部に対して0.001~2重量部である。2重量部 を超えると腕が裳変する恐れがあり、またガラスと膜の 接着力を損なう恐れがある。0.001重量部未満であ る添加効果が期待できない。より好ましい添加量は0. 01~1 重量報である。

【0015】また、本発明のPVB樹脂膜には、必要に 応じて、接着力調整剤が含有されていても良い。接着力 調整剤としてはアルカリ金属塩、或いはアルカリ土類金 展塩が用いられ。これら会属塩の種類は特に限定され ず、例えば、カリウム、ナトリウム、マグネシウム等の 塩が挙げられる。上記塩を構成する酸としては、オクチ ル酸、ヘキシル酸、酪酸、酢酸、蟻酸等のカルボン酸の 有機酸或いは、塩酸、硝酸などの無機酸が挙げられる。 なかでも、炭素数が2~16の有機酸のアルカリ金属塩 及びアルカリ土類金属塩であることがより好ましい。さ らに好ましくは、炭素数が2~16のカルボン酸マグネ シウム塩或いは炭素数が2~16のカルボン酸カリウム 塩である。上記カルボン酸マグネシウム塩或いはカリウ ム塩としては特に限定されず、例えば、酢酸マグネシウ ム、酢酸カリウム、プロピオン酸マグネシウム、プロピ オン酸カリウム、2-エチルプタン酸マグネシウム、2 エチルブタン酸カリウム、2-エチルヘキサン酸マグ ネシウム、2-エチルヘキサン酸カリウムなどが好まし く用いられ、これらを2種以上併用しても良い。上記接 着力調整剤の添加量はPVB樹脂100重量部に対して 0.001~0.5 重量部好ましくは0.01~0.2 重量 部である。0.001重量部未満では高温度雰囲気下で 周辺部の接着力低下が起こってしまい、また0.5重量 部を越えると接着力が低くなりすぎるうえに膜の透明性 が失われるという問題が起こる。

[0016] 更に、上窓合わせガラス用中間既には、中 間限としての北質を租害しない範囲でその他の部か剤が 終加されていてもよい、他の熱加剤としては、押出機中 での熱による変質を防止するための酸化防止剤や耐候 性、耐光性安静のための無外縄吸収剤や各種安定剤を軽 加することができる。

【0017】本発明において、シュウ酸ア まド系の露外 線吸収剤を添加することにより耐険性試験徴化、透過率が 低下するのを防止することができる。シュウ酸アミド系 10 紫外線吸収剤の終加量は、PVB樹脂100重量部に対 して0.005-00.5重量額、好ましくは0.01~0、 3重量額である。また、ベンソトリアソール系、ベンソ フェノン系、ベンソエート系等、他の耐光安定剤と併用 しても良い。

【0018】本発明の合わせガラス用中間膣の総原は、 特に限定されるものではないが、合わせガラスとして最 小限必要な耐貫通性や耐候性を考慮すると、実用的に は、0.3~0.8mmであることが好ましい。ただし、 耐質通性の向上等、必要に応じて本発明の中間膜及びそ 20 れ以外の中間膜を積層して使用しても良い。本発明の合 わせガラスに使用するガラスについては、特に限定され ず一般に使用されている透明板ガラスが使用できるが、 900nm~1300nmの全波長域において透過率が 65%以下である熱線吸収ガラスを使用するのがより好 ましい。 肌ち、ITO粒子の赤外線カット性能は130 Onmより長波長側で大きく、900nm~1300n mの領域では比較的小さく、本発明の中間膜を上記熱線 吸収ガラスと積層することにより、クリアガラスと積層 する場合と比べて、同じ可視光線透過率に対しても日射 30 汚渦率を低くできるからである。

[0019]

【実施例】実施例1

(ポリビニルブテラールの舎説) 純水 2890 gに、ポリビニルブルコール (平均重合度1700、酸化度93 2キルダ) 275 s を加えて即隔落解した。反応系を150に爆度関節し、35 重量等の強度201 gとカーブチルアルデヒド157 s を加え、この程度を保持して反応物を対出させた。その後、反応系を80℃で3時間保持して反応を第154は、追加の水で洗浄して永反成のカーブチルアルデヒドを参加。近、塩酸経線を現用公中和利である水酸化ナトリウム水溶液で中和し、56に、透照の水で2時間が大変なが増全軽で、自色効水水のポリビニルブラール機能を増充を、20巻面の平均ブのポリビニルブラール機能を増充を、20巻面の平均ブのポリビニルブラール機能を増充。この巻面の平均ブ

チラール化度は68.5モル%であった。

(ITO分数可觀剤の作製) 可塑剤(3GO)40重处 配に対し、ITO効末を0.3重量部化込み、分散剤と してポリリン酸エステル塩を用い、水平型のマイクロビ ーズミルにて、可塑剤中にITO微粒子を分散させた。 その機、当誘溶液にアセチルアセトン0.1重量部を提 特下で添加し、ITO分散が一型溶を作製した。溶液中の ITO微粒子の平均粒径は55mmであった。

(会かせガラス月中間膜の製造)上部で得られたポリビールブチラール樹脂100重角部に対し、上部1TO分数可短視を40重量額、さらにシュラ酸アスド系条外線 吸吸剤 (チバガイギー社製 Tinuvin312)を の、2部底加し、2部両方向の押出し地により、平均線 厚り、76mmの中間度を得た。膜中の1TO機粒子の平均度整体36amであり、粒管が100nm以上の紋子は複雑されたかった。

(合わせガラスの製造)上記で得られた合わせガラス用 中間度を、その間側から遠明なフロートガラス (税金) の m 大横30 cm 大厚さ2.5 mm) で挟み込券、2.6 をゴムバック内に入れ、2.7 k P s の真空度で20分 間度収した後、脱気したままオープンに移し、さらに9 0で30 30 円線持しつつ重変プレスした。このように して中偏圧着された合わせガラスをオートクレープ中で 18 f で、圧力118 M P s の条件で20分間圧撃を行 い、合わせガラスを将た。

【0020】 (測定) 得られた合わせガラスについて、 耐光性試験を行い、耐光性試験前後の可視光透過率(T v)、日射透過率(Ts)、ヘイズ(Hz)を測定し、 変化量を求めた。結果を表」に示した。

【0021】実施例2~6 添加する雰外線吸収剤を表1の通りとした以外は、実施 例1と同様に行った。結果を表1に示した。 【0022】

[表1]

			実施例1	実施例 2	比較例1	比較例 2	共較例3	比較例 1
映 組成	PVB	絶異年) 量	100	100	100	100	100	100
	乘外線	程號	·A	A+E	E	B+E	C+E	D
	吸収剂	差 (産量部	0.3	各0.2	0.2	≗0.2	卷0.2	0.4
評価 結果	可視光線 透過率 (Tv)	初期(%	82.9	79.9	82.8	83.1	8 2.5	83.1
		75日1後 (%)	82.4	80.1	80.8	80.8	80.0	81.0
		変化量 (%	0.50	0.20	2.00	2.80	2.50	2.10
	日射 透退率 (Ta)	初期 (%	54.2	52.5	54.5	54.1	5 3. 7	54.6
		7511:模(%	52.9	50.8	51.9	51.4	50.3	51.5
		変化量 (%	1.30	1.70	2.60	2.70	3.40	3.10
	ヘイズ	初期 (%	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
		75Hr後(%	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.5

紫外線吸収剤;A…Tinuvin312 (蘇酸アミド系、チバガイギー社型)

B…Tinuvin120 (ペンゾエート系、テバガイギー社製)

nー: nuvinizu (ペンソエート系・デバスイギー在級) CーChimassorh81 (ペンソフェノン系・デバガイギー社会) DーTinuvin327 (ペンゾトリアゾール系・デバガイギー社会) EーTinuvin326 (ペンゾトリアゾール系・デバガイギー社会)

[0023] 【発明の効果】本発明の合わせガラス用中間膜及び合わ せガラスは、上述したよう内容であるので、合わせガラ ス用中間膜は遮熱性、透明性が優れたており、該中間膜 を含有せしめることにより、合わせガラスは、遊熱性、 透明性、耐久性に優れた合わせガラスとなる。

フロントページの続き

Fターム(参考) 4C061 AA02 AA20 AA21 BA01 BA02 CAG2 CBG3 CB19 CDG2 CD12 CD18 DA23 DA38 DA46 4J002 BE061 DE097 BH056 EP018 FD026 FD058 FD207